

# Исследование тяжести состояния пациентов с острым риносинуситом

Д.м.н., проф.Сакович А.Р.,  
Перминов А.Б.

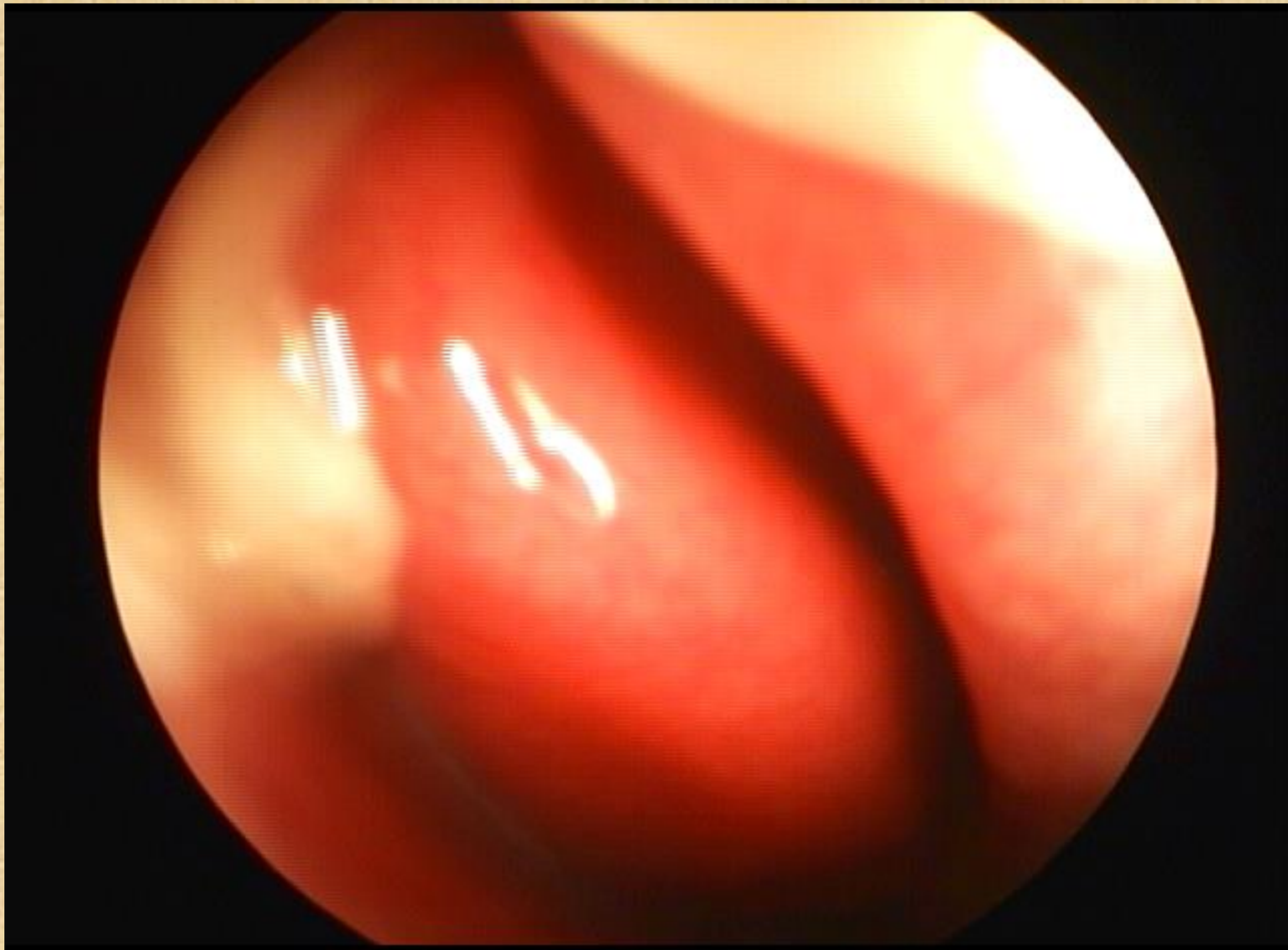
Кафедра болезней уха, горла, носа  
БГМУ

Минск 2021

# Острый риносинусит

- воспаление слизистой оболочки одной или нескольких околоносовых пазух и полости носа продолжительностью до 12 недель, сопровождающееся двумя или более симптомами, одним из которых является затруднение носового дыхания (заложенность носа) или выделения из носа, а также боль (давление) в проекции пазух и снижение/потеря обоняния

# Острый риносинусит (риноскопия)



# Оценка тяжести симптомов

Для оценки степени тяжести общего состояния и симптомов острого риносинусита пациенту предлагают сделать отметку на линейной визуально-аналоговой шкале (ВАШ).



10 см

Не беспокоит совсем

Беспокоит настолько  
сильно, насколько  
можно себе  
представить

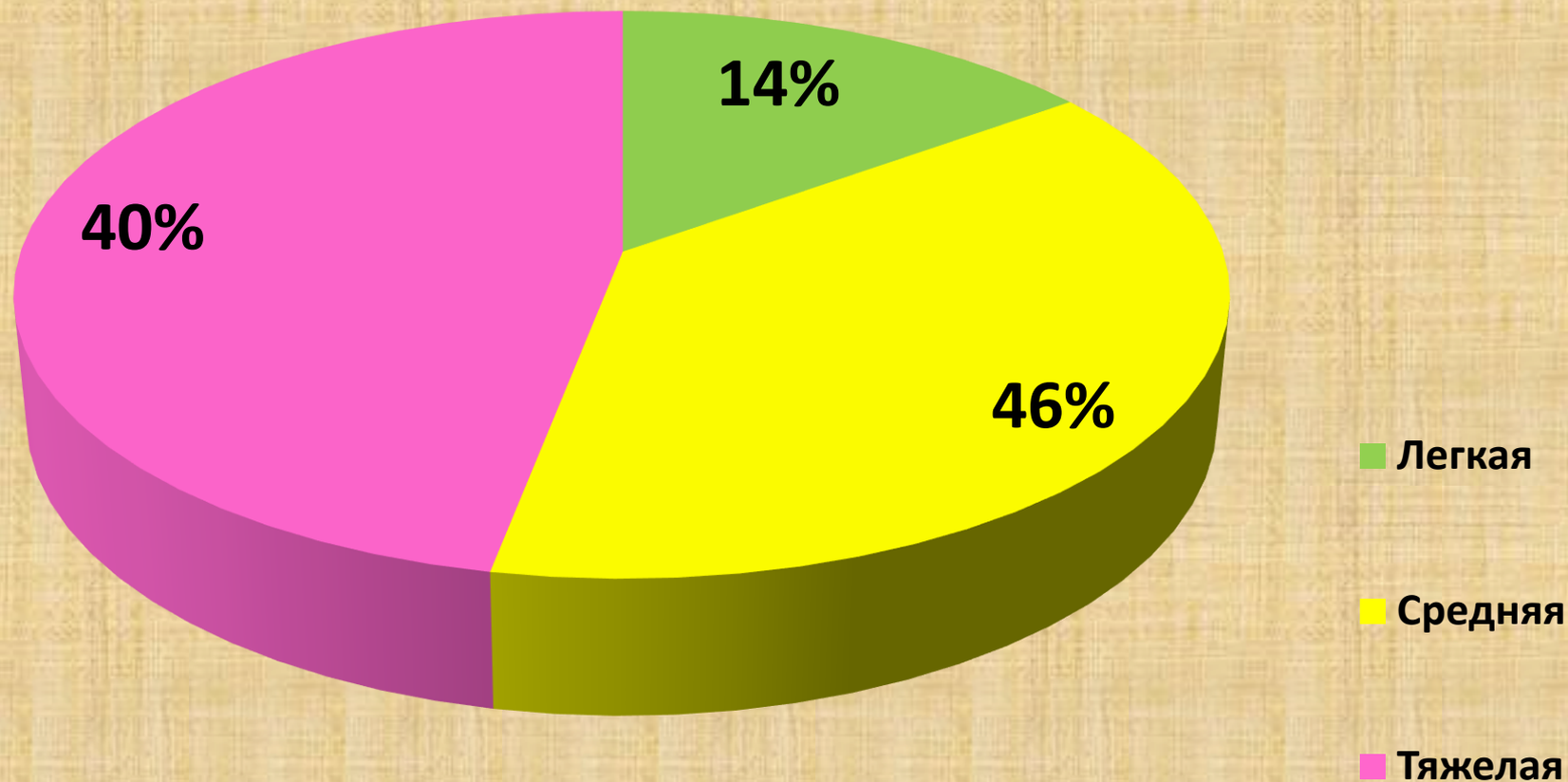
# Степени тяжести риносинусита по ВАШ

- Легкая степень      ВАШ    от 0 до 3
- Средняя степень    ВАШ    от 3 до 7
- Тяжелая степень    ВАШ    от 7 до 10

# Задачи исследования:

1. Провести оценку степени тяжести общего состояния и отдельных симптомов острого синусита по ВАШ
2. Сопоставить оценку общего состояния по ВАШ с количеством пораженных пазух
3. Исследовать корреляцию тяжести отдельных симптомов с тяжестью общего состояния

# Степени тяжести общего состояния пациентов с острым риносинуситом



# Степени тяжести симптомов острого риносинусита



## Корреляции тяжести общего состояния (ВАШОбщ)

- ВАШОбщ / количество пазух ( $r = 0,18$ )
- ВАШОбщ / боль ( $r = 0,46$ )
- ВАШОбщ / заложенность носа ( $r = 0,40$ )
- ВАШОбщ / ринорея ( $r = 0,38$ )
- ВАШОбщ / гипосмия ( $r = 0,43$ )

# Заключение

- Визуально-аналоговая шкала - легко воспроизводимый и эффективный метод оценки состояния при остром риносинусите
- 40 % пациентов с острым риносинуситом оценили свое состояние как тяжелое, 46 % - средней степени тяжести, 14 % - легкое
- Выявлены достоверные корреляции тяжести общего состояния с основными симптомами острого риносинусита ( $r = 0,38 - 0,46$ )
- Значимой корреляции тяжести общего состояния с количеством пораженных пазух не выявлено

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**